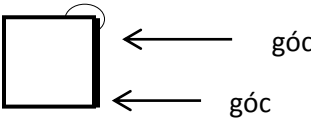
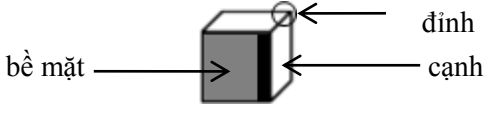
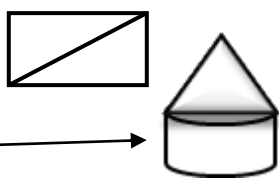




Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 1



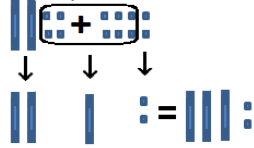
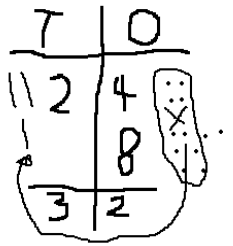
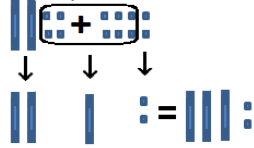
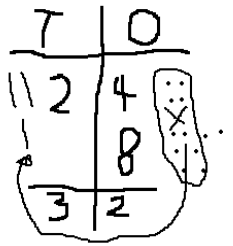
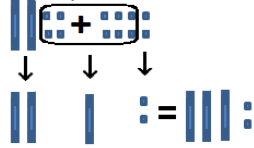
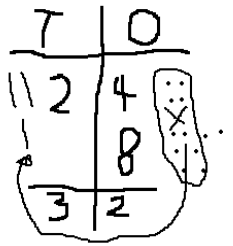

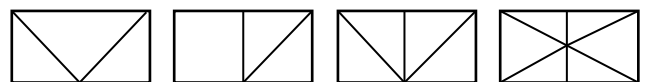















MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <u>Học sinh sẽ có thể...</u>	
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> dùng phương pháp viết mà liên hệ đến các mô hình giá trị theo vị trí khi được yêu cầu: <ul style="list-style-type: none"> cộng một số có 2 chữ số với một số có 2 chữ số tận cùng bằng 0. trừ các số có 2 chữ số tận cùng bằng 0. cộng một số có 1 chữ số với một số có 2 chữ số tận cùng bằng 0. 	
Hình Học	<ul style="list-style-type: none"> nhận biết, mô tả và phân loại các hình hai và ba chiều theo đặc điểm của chúng. kết hợp (đặt chung lại) các hình 2 chiều. kết hợp (đặt chung lại) các hình 3 chiều. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">các đặc điểm của các hình 2 chiều</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">các đặc điểm của các hình 3 chiều</p>  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Tính Độc Đáo	<p>sáng tạo những ý tưởng và giải pháp mới lạ hay độc đáo đối với cá nhân, nhóm, hoặc tình huống.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán cộng và trừ 2 chữ số bằng những cách mới dùng mô hình và các phương thức viết. phát triển một số các mô hình viết để giải các bài toán cộng và trừ 2 chữ số. dùng các hình 2 chiều để tạo thành các hình thể đa hợp. dùng các hình 3 chiều để tạo thành các hình đa hợp. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> Một hình đa hợp là một vật được tạo ra bằng hai hay nhiều hình căn </div>
Siêu Nhận Thức	<p>biết và nhận thức sự suy nghĩ của mình và có khả năng giám sát và đánh giá sự suy nghĩ của mình.</p>	<ul style="list-style-type: none"> tự thẩm định (kiểm tra để hiểu) khi giải các bài toán cộng 2 chữ số bằng cách suy nghĩ về các chiến lược và áp dụng suy luận mới khi cần thiết. giải thích tiến trình suy luận dùng khi phân loại các hình thể theo các tính chất. 

Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 1

Kinh Nghiệm Học Tập Theo Chủ Đề Đo Lường (MT)

MT	 Tại trường, con quý vị sẽ...	 Tại nhà, con quý vị có thể...														
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> dùng nhiều phương thức viết mà liên hệ đến các mô hình giá trị theo vị trí khi giải các bài toán cộng hai chữ số. Một phương thức viết và giải thích bằng lời khả dĩ cho $\square = 24 + 8$ được cho thấy dưới đây. <table border="1"> <thead> <tr> <th>mô hình giá trị theo vị trí dùng các khối cơ số 10</th> <th>phương pháp viết</th> <th>giải thích bằng lời</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td> “Tôi biết là 24 có thể viết là 2 chục và 4 đơn vị. Tôi cộng thêm 8 đơn vị và tôi có tổng cộng là 12 đơn vị. Tôi kết hợp một chục, như vậy để lại 2 đơn vị ở vị trí hàng đơn vị và cho tôi một tổng số mới là 3 chục ở vị trí hàng chục. Câu trả lời là 32.” </td> </tr> </tbody> </table>	mô hình giá trị theo vị trí dùng các khối cơ số 10	phương pháp viết	giải thích bằng lời			“Tôi biết là 24 có thể viết là 2 chục và 4 đơn vị. Tôi cộng thêm 8 đơn vị và tôi có tổng cộng là 12 đơn vị. Tôi kết hợp một chục, như vậy để lại 2 đơn vị ở vị trí hàng đơn vị và cho tôi một tổng số mới là 3 chục ở vị trí hàng chục. Câu trả lời là 32.”	<ul style="list-style-type: none"> hãy chơi một trò chơi phương trình huyền bí! Viết năm số có 2 chữ số trên các mảnh giấy và để vào một cái túi. Rồi viết các số 1-9 trên các tờ giấy riêng biệt và để vào một túi thứ nhì. Chọn một số từ mỗi bao và viết một phương trình toán cộng dùng các con số ấy. Rồi giải bài toán dùng phương pháp viết và giải thích bằng lời nói. <i>Những giải thích bằng lời nói chứng tỏ siêu nhận thức.</i> <div> <p>Nếu chọn 36 và 2, phương trình sau đây có thể viết ra và giải: $36 + 2 = \square$</p> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Túi 1</th> <th>Túi 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42, 36, 68</td> <td>9, 1, 3</td> </tr> <tr> <td>12, 54</td> <td>8, 5, 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7, 4, 2</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Túi 1	Túi 2	42, 36, 68	9, 1, 3	12, 54	8, 5, 6		7, 4, 2
	mô hình giá trị theo vị trí dùng các khối cơ số 10	phương pháp viết	giải thích bằng lời													
		“Tôi biết là 24 có thể viết là 2 chục và 4 đơn vị. Tôi cộng thêm 8 đơn vị và tôi có tổng cộng là 12 đơn vị. Tôi kết hợp một chục, như vậy để lại 2 đơn vị ở vị trí hàng đơn vị và cho tôi một tổng số mới là 3 chục ở vị trí hàng chục. Câu trả lời là 32.”														
Túi 1	Túi 2															
42, 36, 68	9, 1, 3															
12, 54	8, 5, 6															
	7, 4, 2															
Hình Học	<ul style="list-style-type: none"> nhận biết các đặc điểm của các hình 2 chiều. Những đặc điểm bao gồm tổng số các cạnh và góc trên một hình tam giác, hình chữ nhật, và hình vuông. <div>  <p>hình tam giác hình chữ nhật hình vuông</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Nhận biết các đặc điểm của các hình 3 chiều. Các đặc điểm bao gồm số mặt, cạnh và đỉnh trên một hình lập phương, hình lăng trụ, hình nón, và hình cầu. tạo một hình đa hợp cho trước dùng những kết hợp độc đáo của các hình 2 chiều khác nhau. <div> <p>bốn cách khác nhau để kết hợp thành một hình chữ nhật từ các hình 2 chiều</p>  </div>	<ul style="list-style-type: none"> đi tìm những hình 2 chiều xung quanh nhà. Vẽ và ghi nhãn những hình thể tìm thấy được. tạo một viện bảo tàng hình thể độc đáo! Sưu tầm và bày các hình 3 chiều tìm thấy xung quanh nhà trong một viện bảo tàng hình thể. Thí dụ gồm có hộp, lon, banh, vôn vôn. <div> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>hình lập phương</td> <td>hình lăng trụ</td> <td>hình nón</td> <td>hình trụ</td> <td>hình cầu</td> </tr> </tbody> </table> </div> <ul style="list-style-type: none"> dùng trang mạng này để thực tập các hình thể đa hợp: http://www.pbs.org/parents/education/math/games/preschool-kindergarten/building-sandcastles/ 						hình lập phương	hình lăng trụ	hình nón	hình trụ	hình cầu				
																
hình lập phương	hình lăng trụ	hình nón	hình trụ	hình cầu												